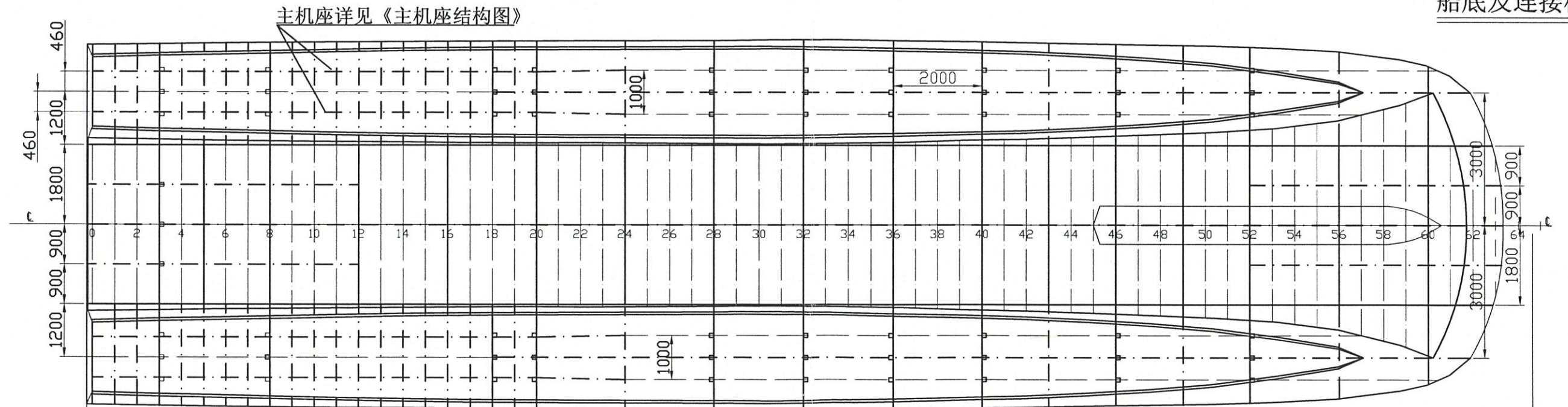


侧视图

舷侧板 δ 7mm; 1#和机舱舷侧强肋骨 Π 120 \times 120 \times 150 \times 10; 43#/49#舷侧强肋骨 Π 128 \times 128 \times 160 \times 14; 其余舷侧强肋骨 Π 128 \times 128 \times 200 \times 14; 机舱/舵舱舷侧纵骨 Π 50 \times 50 \times 70 \times 5;
 40#-52#舷侧纵骨 Π 74 \times 74 \times 70 \times 7; 其余舷侧纵骨 Π 76 \times 76 \times 100 \times 8; 上层甲板室侧后壁板 δ 5mm; 一层侧壁强扶强材 Π 124 \times 124 \times 130 \times 12; 二层侧壁强扶强材 Π 98 \times 98 \times 110 \times 9;
 一层侧壁普通扶强材 Π 74 \times 74 \times 80 \times 7; 二层侧壁普通扶强材 Π 50 \times 50 \times 70 \times 5;

船底及连接桥结构图



船底板:机舱骨材间 δ 10.8mm, 骨材内 δ 7.5mm;其余骨材间 δ 10mm, 骨材内 δ 7.5mm; 隧道区船底板 δ 13mm; 平板龙骨 $t=16mm$, $b=400mm$; 连接桥底板 (0#-28#:骨材间 δ 8.5mm, 骨材内 δ 7.5mm; 28#-52#:骨材间 δ 10mm, 骨材内 δ 7.5mm; 52#-船: 骨材间 δ 11.5mm, 骨材内 δ 7.5mm); 中内龙骨 (28#-40#: Π 120 \times 120 \times 160 \times 10; 40#-52#: Π 120 \times 120 \times 230 \times 10;其余 Π 128 \times 128 \times 300 \times 14); 旁龙 (0-3# Π 80 \times 80 \times 120 \times 10, 3-8# Π 102 \times 102 \times 200 \times 11, 8-20# Π 130 \times 130 \times 420 \times 15); 船底纵骨 Π 78 \times 78 \times 140 \times 9; 实肋板: (0#~8# Π 80 \times 80 \times 130 \times 10; 8#~20# Π 100 \times 100 \times 140 \times 10; 43#/49#: Π 124 \times 124 \times 150 \times 12;其余实肋板 Π 124 \times 124 \times 200 \times 12; 连接桥底肋板 (5#: Π 122 \times 122 \times 260 \times 11, 0-28#其余: Π 122 \times 122 \times 290 \times 11, 43#/49#: Π 128 \times 128 \times 330 \times 14; 28#-船其余: Π 128 \times 128 \times 380 \times 14); 连接桥底纵桁 (0#-8#: Π 94 \times 94 \times 110 \times 7, 8#-12#: Π 96 \times 96 \times 140 \times 8, 12#-28#: Π 100 \times 100 \times 160 \times 10, 28#-52#: Π 124 \times 124 \times 200 \times 12, 52#-船 Π 100 \times 100 \times 180 \times 10); 连接桥底肋骨 (0#-12#: Π 52 \times 52 \times 70 \times 6, 12#-28#: Π 76 \times 76 \times 90 \times 8, 28#-52#: Π 76 \times 76 \times 140 \times 8, 52#-船: Π 72 \times 72 \times 80 \times 6); 45#-52#破浪体纵桁 Π 124 \times 124 \times 200 \times 12, 45#-52#破浪体肋骨: Π 100 \times 100 \times 140 \times 10. 52#-61#破浪体纵桁 Π 100 \times 100 \times 180 \times 10, 52#-61#破浪体肋骨: Π 72 \times 72 \times 80 \times 6)

主要参数

总长	33.805m	型深	2.700m
水线长	29.127m	吃水	1.440m
甲板宽	8.400m	排水量	122.7t
片体宽	2.400m	航区	沿海营运限制
片体中心距	6.000m	肋距	0.500m

标记	数量	修改单号	签字	日期
设绘				
校对				
标检				
审核				
审定				

红珊瑚春晖号

完工图纸

基本结构图

SB4320C-110-02

图样标记	质量Kg	比例
		1:100

共 3 页 | 第 2 页

珠海太阳鸟游艇制造有限公司

